INDEX OF CLAIMS

. ,	Rejected	N.	Non-elected
V	hawalla	1	Interference
=	Allowed		Appeal
-	(Through numeral) Canceled		Objected
÷	Restricted	U	00/00(00

_	_		· 							·			i.	. (. i	<u>. </u>	· -	.			Dale	_				7	(Cla	lm			
lm						(ale	•		ι	· ·	· ··		١	Cle	lm		-1		Τ	Ť	Ť		П	\neg	П	\dashv	1	Ť	1	\neg	\neg	
Chocon	ĥ			۱											Final	Ortginal													Final	Original			
*	X	-		-	十	┪	-	ᅱ		╁	1	1-	1			61	\neg				\Box						_			101		_	
Ť	∦	3	<u> </u>	┞	1.	+	7	\dashv			T	1	1			52	\neg	•						_	_		_			102	_	_ .	_
	á	7		-	Ť	+	寸	7		1	1	1	1		-	53			•					╧	\dashv	_	_	1		103	_	_	<u>.</u>
7		1	 -:	-	╁	\dashv	7	-		1	T	1.	1			64					.]	_	_	_	_	_:	_			100	\dashv		_
				-	十	1	╗				Π]			55			_	1	_			_		-	\dashv			105	-	-	_
	5		7	T	1	7					ŀ					68				1	4	4			\dashv		\dashv			108 107	\dashv	\dashv	
7		, .			1	\Box		\cdot			Ĺ	_	1		_	67	_			1	4			-			긤			108	+	_	÷
								·		L	1_	_	4			68				╂-	4	-	\dashv		-	-				109	一	\dashv	
<u> </u>	Ø			Ŀ	1	4	\Box	\perp		Ŀ	 _	_	4			68			_	╁	-	\dashv	ᅱ		-		ᅥ			110	ᅱ	寸	
7 1	Ó			L	4-	4	_	_		-	┨_	 	4			80 81			-	╁	┥	ᅱ		÷	-	一	ᅱ			111	\exists	\neg	-
d	N				- -	-		_	-	-	╀	╢-	4		-	62	-	_	┝	十	7	一		_						112	\Box	\Box	_
U	H	/ .	-	-	+	╣		-		╂┈	╁╌	+-	┨	•		63		_	H	†	7	\neg								113		\Box	
1			-	-	+	+	\dashv		÷	╁╌	╁╴	オ╌	1		<u> </u>	64		_	1	1										114		_	_
				╂-	+	+		۳	-	十	1-	†	1			65		-						•		_	Ш		<u> </u> -	115		_	
ノアドナ	6.1	·;	-	-	+	1			Т	1	1	1	1			66			Ŀ	1	_	_				_			<u> </u>	116	-1	\dashv	
ī	7.			T	1	\dashv]	٠.	L	67		_	Ŀ	1	_	_				_	\vdash			118	\vdash		
Ī	θŊ		1						Ŀ			1	╛		_	68	 	-	↓_	4	_]	-			H	-	-			118			_
1	9.	٠, .			Ι.				L	1_	1	1	⅃.		_	69	 	_	-	4			_	<u> </u>		-			-	120			
2	0	. :	-	2					L	L	1	1_			_	70	ا ـــــ	<u> </u> _	-	-	_		-	-		_			 	121	\vdash		_
2	1	<u></u>			\Box	\Box		_	_	1	1	4-	4		-	71	 `	-	-	4	-			-		i-			┝	122			_
212	2	<u>.</u>	<u>_</u>	ļ.	4	_		 	_	4-	1.	+	4		┝	72		 `	╁╌	+	ᅱ		-	-	-	<u> </u>			Ī.	123			
3	3	·itira	-	 -	4	-	_	-	-	╅╌	-	+-	╣		-	7/		1-	╁	+	-	·-								124			_
2	2	ž	-	╁	+	-	<u>.</u>	[–	-	╁	╁	+	۲.			71		1	1	1	\cdot	·					_		<u> -</u>	125		ابا	L
2	6		1	╁	+	\neg				1	1.	+	٦			76							L	ļ.,_	Ŀ	_	<u> </u>		-	126	-	!	-
2		2	1-	1	1			1	Τ	-	7			•		77		_	1	4	_	_	ļ_	-	 	-	<u> `~</u>		-	127	}-	-	\vdash
12	8		1	1				1.		\mathbb{I}	Ţ.].			L	76		-	1_	4		-		}-		-	 		-	12		-	┢
	9			-		• •	$ \cdot $	1]_	1_	1	4	ᅬ		_	76		╁	-	-1			 −	├-	╁┈	-	1-	١.	-	130		1.	T
-	30		1	1	_		_	1_	Ļ	4-	4-	4	4	٠.	-	8		╁╌	╁	-		-	 	1-	╅╌	Ϊ́	1			13	4	1	
Ŀ	31		<u> </u>	4.	_	-	<u> </u>	 	-	-			\exists		-	18		╁	+	-	<u>.</u>	-	1	 	1-	T	1	۱ ـ	-	13			L
Ų:	32 33	-:	4-	1	-	-	_	╀	 	- -	+	+	긤	:	-	8		╁╴	十	7		-	1-	1-	1	1	 	1		13	3	\Box	L
1	33	-		1		$\stackrel{\cdot}{=}$	_	1_	1	1	\pm	<u>ا</u> ـ	\exists		<u> -</u>	0		1	1		_							_		13	4_	╄	╪
7	35 35		-	7	\exists	=	=	7=	1	Ŧ	7	7	\exists		T	8		1	7								_	1	-	13		}	╀
1	3B	1		+			一	1-	1-	1	1	7				8			I			Ŀ	_	_	<u> </u>	1_	↓_	1	1	13 13			╁
7	37	1.		+	-	-	1	1	T	1	_	1				8		1	1		_	1_	1_	4-		-	<u> </u> :-	1	-	13		+-	+
1	38 38 40			7	-				1		1					8	<u></u>		4	_	<u> </u> _	1	4_	4_	-	4-	-	-	-	13		1-	†
1	3þ		1	7	:	T		\mathbb{I}_{-}	\mathbf{I}	\Box	\Box			٠.	_	8		_	_ _		_	1_	- -	-	- -	+	- -	┨.	-		0	1-	†
1	40		7			1				1		_ _	٠		L	8		_	4			<u> </u> -	1-			+	4-	-	-	14		-	†
1	41	1.		T		Ī.				\int	_[L	8		1_	_		_	-	- -	-	- -	- -	+		-	14		+	+
1	42	1		_	-		Ŀ		\rfloor	1	\Box						2	1	1		<u> </u> -	1	4-	- -	-	+	-	┨ .	-	1/4		+	†
	43			_				floor	1	F	\perp	\bot	_			15	3	4-	4	<u>.</u>	1	- -	-	- -	-	- -	-	-	-	14		1-	†
7	44	F]				\bot		_				14	4	4	_	 	4-	- -	- -	+		-	\dashv	+	14		1	+
7	45]_						7			_		1	_		5	4-			-	-	- -	- -	-	+		-	-	14			7
	46			\perp		Ŀ	Ľ	1	1	4				ļ	-		8	- -	-		-	-	- -	- -	+-	- -	- -	1	-		17	1	1
	47			\bot	<u>. </u>	Ŀ	1_	_ _	4	1		_			-		7		4	_		+		-	- -	+	-	1		_	18		7
	48		_ _	_		1_	1	_ _	4.	4	_	-	· .	∤ ,			8.	+	긤		╁	+	+		-	+	1	1	t		49	1	7
	46			\perp		L	1_	1	1	4	_	4		1	·		9	+			+-	╁	+-	+	+	+	+	1	+		id-	7	1
ŀ	50) ľ	- 1	- [1	1	ı	ı	- 1	- 1	- 1		i	- 1	Π	od	<i>፣</i> `	- 1		1		_1_						با				_

l a	lm				_	_	_		-	_	_	al	
٦	""	-	٦	_	-	٢	-	T		7	_	Ï	
	na		1					١		١			ı
Liuai	įĝ							l		-		ļ	
_	0	ŀ	4	-		{-		7	-	\dashv	_	-	
	101	-	_	-		1-		1		-		-	
_	102	-	-	L		ŀ		1	-	-		_	
_	103	}-		ŀ		╁	•	1	_	4	_	_	
_	105	-		ŀ	_	ŀ		1	_	+	-	-	
-	108	-	_	┝		1	-	1	_	٦		_	l
_	107	-	_	ŀ		t	_	1	_	ᅥ	_	-	
	108	-				t	_	1	-	7	-		
_	109			r		t		1	_			_	ĺ
	110					Ī]					
	111	4				I	_		_	1	Ц		ļ
_	112	+	_	L		1	_	4	_	_	_	_	
	113	-		١.		1		4		_	L	_	
	114		٠.	ŀ	_	1	_		0	Œ	-	<u>.</u>	1
_	116			ŀ		+	_	4	-		-	-	1
-	117		-	ŀ	-	ł	-	-	-		-	-	;
-	118			t		1		_	┝	-	1	_	•
	118	1		t		†	_				T		•
	120	1		t		1	_	•	r		Γ	_	•
_	12	1	_	†		1	_	_		_		_	•
	122	2 .	_				_			_		_	-
	12	-		1		4	_	_	Ļ	_	-		-
_	12		_	1	_	4	_	_	┞		╀		-
_	12	7	- -	1	-	1	-	_	ŀ	_	t	_	-
	12			1	-	7	-	_	t	<u> </u>	1	_	-
	12	8		1				_			I	_	
	12		_			1	L	_	1	_	1		
	13	-	÷	1	Ŀ		L	_	1		4		•
_	113	1	<u>.</u>	4	-	_	ŀ		1	_	1		-
	13			-	ŀ	_	-	_	1		╁	_	-
_	13	3	_	_	-	_	┞	_	+	_	1	_	•
=	10		=		F	=	F	_	1	_	1	=	=
_		36		_	1	_	t	_	1		1	_	-
_	1:	37		_		_						·	_
_		8	-				1	_	1	_		_	_
_		39			1		1	_	4		4	_	-
		10	-	_	ŀ		1	-	-		-	-	-
	. 1	41	1_	_	1	_	1	-:	_			-	-
L		42	-	_	-	_	1	_	_		-	-	-
Ļ		43		_	+	-	+	_	_	_	٠.	-	-
L		44		_	+	<u>-</u>	-	_		-	_	\vdash	-
-		45	4-	_	+	_	1	_	_	-	_	Ė	-
-		40	4-	_	ŧ	_	1	-	-	-		-	-
-	⊸-	41	4-	_	+	<u>.</u>	4	-	_	1	_	1	-
1		_		-	+	-	-	-	-	一	_	T	-
1		50		_	+	-	+	-		-	_	ľ	-
Ļ	!	٠,	1		٠.	_	ال	_	_		_	_	